|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 模式识别课程设计 | | | | |
| 设计名称 | 动物图像分类程序的设计与实现 | | | | |
| 设计时间 | 2023.6.28 | | 设计地点 | 12教 | |
| 学 院 | 信息科学与工程 | | 专 业 | 计算机科学与技术（智能技术与应用方向） | |
| 姓 名 | 郭涛 | 班 级 | 计智20H2 | 学 号 | 202031233019 |
| 同组实验者  姓名 |  | | | | |
| 课程设计  成绩 |  | | 指导教师  （签字） |  | |
| 课程设计目的 动物分类识别实验的目的是通过识别和分类动物物种，揭示动物多样性、进化关系和生态功能，并为物种保护和生态学研究提供有益的信息和工具。 课程设计环境  1. 操作系统：Macos13.0 2. 软件：pycharm2022.2 3. 编译环境：python3.10  课程设计步骤/过程课程设计结果五、课程设计分析及反馈 | | | | | |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |